

U QUÁI HỐC MẮT BẨM SINH (Congenital Orbital Teratoma)

Tờ thông tin này nhằm giúp bạn hiểu u quái hốc mắt bẩm sinh là gì và ý nghĩa sau khi chẩn đoán đối với con bạn.

U quái hốc mắt bẩm sinh là gì?

U quái hốc mắt bẩm sinh là một loại u rất hiếm gặp, nằm trong hốc mắt của trẻ. Đây là một bất thường lành tính, thường được chẩn đoán trước sinh bằng siêu âm.

U quái hốc mắt xảy ra như thế nào?

Đây là một tình trạng hiếm gặp, chiếm khoảng 0,8% ở nhóm trẻ mắc u quái vùng đầu và cổ. Nguyên nhân dẫn đến u quái vùng hốc mắt bẩm sinh còn chưa rõ ràng, nhưng giả thuyết được chấp nhận nhiều nhất là sự phát triển bất thường của các tế bào trong giai đoạn phôi.

Những điều gì cần lưu ý trong quá trình mang thai?

Trong trường hợp bác sĩ phát hiện khối u trong hốc mắt trên siêu âm, cần có hội chẩn để xây dựng kế hoạch theo dõi thai kỳ và sau sinh bởi một nhóm chuyên gia gồm bác sĩ y học bào thai, bác sĩ nhi, bác sĩ phẫu thuật mắt nhi. Các lần siêu âm liên tiếp sẽ được thực hiện để theo dõi sự phát triển của u và đánh giá liệu các cấu trúc khác ở vùng mặt và đầu có bị ảnh hưởng hay không. Những đánh giá này giúp lên kế hoạch sinh phù hợp và đề xuất phương pháp điều trị có thể được thực hiện cho đứa trẻ sau sinh.

Thai nhi có thể có các bất thường khác đi kèm không?

Có. U quái hốc mắt có thể liên quan đến sự thay đổi ở dây thần kinh thị giác và võng mạc, đồng thời có thể ảnh hưởng đến sự phát triển của mắt. Trong những trường hợp nghiêm trọng, nó có thể ảnh hưởng đến sự phát triển của các cấu trúc não nằm bên dưới.

Hội chứng u quái hốc mắt bẩm sinh có tái diễn ở thai kỳ tiếp theo không?

Không. Khả năng tái diễn ở thai kỳ tiếp theo có u quái hốc mắt bẩm sinh là rất thấp. Không có bằng chứng cho thấy khối u này có khuynh hướng di truyền.

Ảnh hưởng của u quái hốc mắt đến trẻ sau sinh?

Bác sĩ của bạn có thể khuyên bạn nên sinh mổ để tránh các biến chứng, ví dụ: vỡ u. Khối u có thể phát triển nhanh sau sinh, vì vậy phương pháp điều trị lý tưởng là phẫu thuật cắt bỏ hoàn toàn khối u trong những ngày đầu sau sinh. Khi khối u có thể được cắt bỏ, kết quả nhìn chung tốt với thị lực và thẩm mỹ của trẻ. Trong những trường hợp nghiêm trọng với khối u lớn hơn, phẫu thuật rộng có thể cần thiết và có thể không bảo tồn được mắt cho trẻ. Can thiệp này có thể cần sự chăm sóc phức tạp ở bệnh viện chuyên khoa trong nhiều tuần sau sinh.

Liệu khối u có tái phát sau điều trị không?

Nếu khối u giới hạn trong hốc mắt và không lan vào các mô sâu hơn, phẫu thuật cắt bỏ u hoàn toàn có thể thành công. Trong trường hợp này, khả năng khối u tái phát là rất thấp.

Những câu hỏi nào khác mà tôi nên hỏi?

- Tôi nên sinh ở đâu?
- Nếu thực hiện phẫu thuật cắt bỏ hoàn toàn khối u, con tôi liệu có thị lực tốt trong tương lai hay không?
- Điều gì sẽ xảy ra nếu khối u ảnh hưởng đến các cấu trúc bên trong đầu của con tôi?
- Phẫu thuật lấy toàn bộ mắt của con tôi được thực hiện như thế nào?
- Con tôi sẽ nhận được sự chăm sóc tốt nhất ở đâu sau khi sinh?
- Tôi có thể gặp đội ngũ bác sĩ sẽ hỗ trợ con tôi trước khi bé được sinh ra không?

Cập nhật lần cuối vào tháng 5 năm 2023